EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

55140539

PUBLICATION DATE

04-11-80

APPLICATION DATE

23-04-79

- APPLICATION NUMBER

54050539

APPLICANT:

TOPPAN PRINTING CO LTD:

INVENTOR:

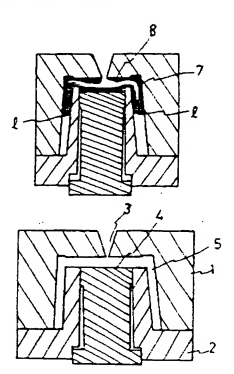
IWAZAWA NOBUYUKI:

INT.CL.

B29F 1/10 // B29D 27/00

TITLE

MULTILAYER INJECTION FORMING



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a formed laminate with even layers of skin resin by using a particular mold whose cavity capacity is changeable and changing the cavity in the middle or just after the completion of the injection process of the melted resin.

CONSTITUTION: By using a metal mold wherein a part 4 of the surface opposite to gate 3 can be moved independently from a movable mold (a male mold) 2 in the case when two or more kinds of resin is laminated and processed by injection forming, first the skin resin (the resin to form the surface layer of a formed matter) is injected and then, when the hardened layer of the skin resin is formed on the inner wall of a cavity near to the gate 3, while the resin not in touch with the cavity being still in a liquefied state, the resin for inside layer is injected. And just before or after the completion of the injection of all resin in the prescribed quantity a movable part 4 is started to move to apply sufficient pressure, thereby the thickness of layers around the gate being decreased.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

XP-002414899

(C) WPI / Thomson

AN - 1980-90949C [51]

AP - JP19790050539 19790423

PR - JP19790050539 19790423

TI - Multilayer injection moulding - promoting adhesion between layers and improving sink marks

IW - MULTILAYER INJECTION MOULD PROMOTE ADHESIVE LAYER IMPROVE SINK MARK

N - IWAZAWA N; SAKURADA M

PA - (TOPP) TOPPAN PRINTING CO LTD

PN - JP55140539

A 19801104 DW198051

JP61042617B

B 19860922 DW198642

PD - 1980-11-04

IC - B29C45/16; B29D27/00; B29F1/10; B29K105/04

DC - A32

AB - Skin resin (7) such as a maleic anhydride denatured poly- as a nylon resin are alternately injected at the respective temp. of 240 degrees C and 260 degrees C into a cavity (5) defined between female and male metal moulds (1,2). A moveable member (4) is provided in the male metal mould (2) to be moveable in the neighbourhood of a gate (3) so as to reduce the cavity thickness near the gate. The moveable member is moved before 0.1 second of the injection end and a pressure of 150 Kg/cm2 is applied so that a laminated article having 2 uniform layers is produced. Process promotes adhesion between layers to provide a good sandwich structure and improves sink marks to produce a good multilayer injection-moulded article.

Page 1

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—140539

(1) Int. Cl.³
 B 29 F 1/10
 B 29 D 27/00

識別記号 105 庁内整理番号 7636-4F 2114-4F 砂公開 昭和55年(1980)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

59多層射出成形方法

创特

願 昭54-50539

②出 額

願 昭54(1979)4月23日

⑦発 明 者 桜田正孝

東京都足立区大谷田1-1-9

-1413

⑦発 明 者 岩沢電行

横浜市港北区日吉5-19-20

切出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

明 細 物

1. 発明の名称

多屬射出成形方法

2. 特許請求の範囲

本発明は、射出成形方法又はそれに関する改良に係わる。

1つの金型に2つ以上の材料を射出して、機構物品を製造する方法は、周知の事であり、種々の方法が提案されて来た。所で、それらの多くは、射出圧力よりも、より大きな力で型締されたキャビティの中に、職像するものでこの後、発泡させる。 大型関連する 以外は、固定したほとんど変化しないキャビティへの射出である。これらは、ゲートロの反対側の面に近い所の各徴脂層の問題が生だった薄肉製品の場合、層間ではがれる問題が生じる。

との問題に対し、特別昭46-1542では、 接着性を改良する化合物を射出して、第1の樹脂 と次の樹脂との接着力を増す事が提案されている しかし、この方法は、接着改良剤を均一に射出す る事がむずかしかったり、食品に接するものに使 えない場合もあったりして、遺定がむずかしく、

- 2 -

特献昭55-140539(2)

.又、接着力が向上しにくかったりする問題があり、 汎用性がない。

また、特開昭 5 1 - 2 4 6 6 2 のように、キャビ ティを演たすに足りない量だけ射出して積層した 後、全型を移動させて圧搾する方法によっても、 疫間の強収を増す事はできる。しかしながら、と のような方法は垂直フラッシュ形式のモールド (即ち、モールトキャピティは、互いに相対的に 骨動するモールド部材によって、モールドキャビ ティが包囲され、容積が変動する)を使用し、か つ、ゲート方向が滑動と同じ方向であって、かつ、 グートがセンターゲートのような場合でないと良い 好な効果は現われない。又、この方法では、内核 材の射出速度が早すぎる場合や、スキン樹脂が落 敗状態における伸びのない場合には、内核材が扱 面に出やすく、逆に内核材の射出速度が遅すぎる 場合、グートから離れた場所へも均一に内核材が 射出されず、スキン樹脂のみの層が多く発生する。 その他、常に同じ肉厚、同じ重量の製品ができて くく、製品によるバラツキが非常に大きい。従っ

て、ひけがゲートから離れた周縁部で特に発生し やすい問題を含んでいる。

この方法は、同時射出成形でも可能ではあるが、 切めの射出には、スキン樹脂のみを射出する事が 好ましい。なお、本発明においてスキン樹脂とは 成型品の表面を構成する樹脂である。また、内核

材とはそれ以外の樹脂をいい、単層の樹脂、積層 した複数の樹脂等である。

- 3 --

初めの射出にスキン樹脂のみを射出することによりスキン樹脂が射出され、グート近傍のキャとティ内酸に、スキン樹脂の角化層が形成される。 ここで、スキン樹脂の中心部分)が旋動が駆っているないで、スキン樹脂の中心部分)が旋動が駆ける前に内核材(樹脂)又は積をしてた樹脂)を旋動状態で最初のスキン樹脂中に射出てる。内核材の射出は1回又は複数回繰り返してたなうことができ、スキン樹脂と内核材を合わせた全樹脂は最終的なキャビティの体積と終しいものとする。

この樹脂を射出開始した時点から射出完了するまでの関にも、可動部を動かす事はかまわない。 (但し、樹脂とキャビティとの接し始める線(例即ち倒脂の先端が常に動いているような状態が好ましい)。 全樹脂を規定量射出完了直前から、又は足了武徒に可動邸を動かして、射出完了後まで、充分に可動邸での加圧を行ない、ゲート周辺の内

厚を減少させる。

本発明に用いる事のできるブラスチック材料は、 粘稠な液体状態にある間にモールドキャビティに 射出できるものであり、かつ、その後、モールド キャビティに射出できるものであり、かつ、その

- 5 -

後、今戦内で固化の起とす事のできるものである。 又、内核材とスキン制脂は、接着性のあるもの同かが好ましいが、そうでない場合は、中接物脂を使いの両方に接着できる制脂と関目し、これをスキン制脂と内核材の間に対した対応としたが関節、スキン制脂としたが関係を使い、内核材にもーナイロン制脂、スキン制脂とは、内核材には、中では、水りエチレンの組合せなどである。 <実施例>

の他キャビティ周縁部のヒケもなく、 良好なサンドイッチ構造の製品が得られた。

以上のように、本発明の万法をとれば、従来、 グート周辺の個内は小さくなり、各層間の接着強 度は向上する。又、ヒケヤへジャンションマーク なども改良して、良好な多層射出成形品が得られる。

なか、本祭明によれば、内核材を構成する樹脂として多種類の樹脂を使用し、繰り返して射出することにより、あるいはゲート近くで番磨して射出することにより、三層や五層に限らず、さらに多勝の成形物にも利用できる。また、内核材を構成する樹脂の一層として、スキン樹脂と同一の樹脂を使用できることも勿論である。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、 再 1 図及び 無 3 図は本発明による射出成形方法に使用する 全型の 例の断面図である。

第2 図は射出完了直前の状態で、これから可動 都川が動いて、ゲート周辺部の内厚を減少させる。 持鳳昭55-140539(3)

体積 5 2.4 ml)スキン樹脂射出時間: 1.5 秒、内 核材射出時間: 2.5 秒、可動圏加圧は 1.5 0 タノ

341 1 4 444 K # 123 136 4

保圧時間を3秒、冷を

却時間 5 秒とし、1 サイクルを 1 5 秒とした。
(f) 可動部を動かさず、従来万式で成形した所、ゲート反対側のスキン層の肉厚は 0.0 5 mm で、接着強度は下字制能で 3 0 9 / 1 5 mm しかなかった。又、ゲート近くのナイロン厚みは、 1 8 mm と厚く、又、ゲートから離れた、キャビティ周縁部 5 ~ 1 0 mm は、ナイロン層の入らない、ポリブロビレン単層 翻となった。

(ロ) 可動部を射出終了 0.1 秒前から動かして、150 は / cd の圧をかけた。 その他の条件は、(1) と同じ条件とした所、ゲート反対 働のスキン 層の厚みが 0.2 6 m で接着強度は、 T 字射離 で 8 5 0 ~ 12 5 0 9 / 15 m と大きくなった。 又、ゲートから離れたキャビティ 周録部にも充分ナイロン層が均一に入った三倍構成になっていた。 そ

— s —

(1)(1)"维型(金型)

(2)(21 … 雄 型 (")

(3) (3f ··· f - 1

(4)(41' … 可動商

(5)(5) … 全型キャピティ

(6) … スプール

(7) … スキン樹脂

(8) … 内 核 材

10 … 樹脂とキャピティの接し始める線

序 許 出 顧 人 凸 版 印 刷 株 式 会 社 代表者 津 村 嘉 一

-9-

-1 0-

第1页 第2页

#\$ 3 Te7

手続補正沓(自至)

特許庁長官

1. 事件の表示 昭和 54 年特許期第 50539 +

2. 発明の名称 タックシャションは1714.7.8.7 多量射出成 形方法

3. 植正をする者

作 所 東京都台東区台東1丁目5番1分名 所(319) A 版 前 版 株式 会社 代表を実施する。

4. 植正の対象 の 図 面

54.6 g

5. 相正の内容 : の国面を流付の国面に訂正する。

